

AVERTISSEMENTS

PRATIQUES BONNES AGRICOLES







CEREALES

BLE : stade pâteux

Pucerons des épis

Le vol à la tour est très faible et les populations en parcelles sont pratiquement nulles.

La culture est au stade de fin de sensibilité.

TOURNESOL: stade B8 à E2

Pucerons

Pas dévolution des populations.

Surveiller les parcelles les plus tardives.

Phomopsis

Aucune projection n'a été observée depuis une semaine et les conditions climatiques annoncées devraient rester défavorables à l'installation de la maladie.

Pour les parcelles où une protection est envisagée (voir bulletin précédent), retarder au maximum l'intervention pour bénéficier de l'action préventive des produits (10 à 12 jours pour les triazoles, 8 à 12 jours pour les morpholines). Il est rappelé que la culture est à un stade de grande sensibilité du stade E1 à début floraison.

MAÏS : stade 8 à 13 feuilles

Sésamie

Le vol se termine.

Dans les situations à risque moyen et faible, maintenir la surveillance des cultures et intervenir en présence de pieds de ponte.

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°18 du 17 Juin 1999 - 1 page

Pyrale

Les captures se poursuivent dans les différents pièges. Les premières pontes ont été observées le 16 en Vienne (Savigny sous Faye).

Pour le mais consommation dans la zone à risque élevé (1/3 Nord de la Vienne) : intervenir du 28 Juin au 6 Juillet afin de protéger la culture pendant la plus grande partie de la période d'éclosion. Cette période pourra être légèrement modifiée en fonction de l'évolution des conditions climatiques (voir prochain bulletin).

En production de semence, la protection est à mettre en œuvre sur l'ensemble de la région.

Pucerons

Les populations sont très faibles.

Rappelons que le maïs peut être colonisé par 3 espèces différentes :

 Metopolophium dirhodum, caractérisé par une ligne dorsale d'un vert plus sombre.

C'est le plus nuisible en raison de la toxicité de sa salive qui provoque notamment un nanisme des plantes et des décolorations longitudinales. Jusqu'au stade 8 feuilles, de faibles populations sont dangereuses (5 à 10 par plante jusqu'à 6 feuilles, 20 à 50 de 6 à 8 stade feuilles); actuel, au populations de l'ordre de 200 individus sont tolérables :

- Rhopalosiphum padi est à prendre en compte au stade floraison;
- Sitobion avenae n'est nuisible qu'en cas de très fortes populations.



MAÏS

Pyrale: 1ères pontes

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD

2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant L JUILLARD CONDAT

SPV Toute remoduction même partielle

0

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470

